In	idex of	Claims	

Application/Control I	۷o.
-----------------------	-----

09/815,446

Examiner

Dwin M. Craig

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BODE ET AL.

Art Unit

2123

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	L				j		<u> </u>	
		Γ			_	\			-	
Cla						Date	9			
	Original	7/22/05								
Final	rigi	757						ļ	ŀ	
_	ō	7			i					
	1	1								
	2	1							Г	
	1 2 3 4 5 6	√								
	4	1								
	5	1							L	
	6	V								
		1						_		L_
	8 9	1					L_			
	9	1	_							
	10	1								
	11	1	<u> </u>	·	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	12	1	<u> </u>	<u> </u>	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
L	14	Ņ			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
	15	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_
	16	1	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		_	
	17	1					_			
	18	٧,			_		_		Ŀ	
-	19	٧,			_				<u> </u>	Щ
	20	1			<u> </u>		-			
	21	V	-						<u> </u>	Н
	22	V	_		-				_	Н
<u> </u>	23	1							H	Н
	24 25	1						<u> </u>	 	\vdash
	26	1				\vdash		-	-	\vdash
	26 27 28 29	J			_	\vdash		-	-	Н
	28	J	\vdash				_		\vdash	Н
 	29	1		\vdash						Н
	30	V								Н
	30 31	V					_			Н
	32	1		H		\vdash				П
	32 33									П
	34	1					_			П
	35						_			
	36									
	37									
	38 39									Ш
	39									Ш
	40			$oxed{oxed}$						Ш
	41	<u> </u>		<u> </u>	L		_	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	42		_	_	<u> </u>				L	Ш
	43			_	L	Щ	_			Ш
<u> </u>	44		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		$\vdash \dashv$
ļ	45_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	46	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	47	-	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	48_	<u> -</u> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_	 	Ь	Н
<u> </u>	49	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н

E E	Cla	im					Date	9			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		=									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	in a			i						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>:</u> E	īj							1		l
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	Ō									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>				<u>.</u>	_	-
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			_						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		_	_	_	_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54							[
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			\vdash				_		•
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	-		-	-		_	-		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					-	-		_	-		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-				_				┝		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			⊢				 		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62	<u> </u>			_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	L.,		<u> </u>	Щ			$oxed{oxed}$	L_	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		64	L		匚						
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		65			L			Ŀ			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
69		68	_						_	_	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		60			-	-		_	-		-
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_		\vdash	-			├─		┝
72			_		-	-			-		-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71			_		-		<u> </u>		-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	72							<u> </u>		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73				_					_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	74			_				<u> </u>	L	_
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77					Ţ.,				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79		_	_		_				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		_	-	_		_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_	_		_		-			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			_	_	-	-			┝		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	02		_	-				├—		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 -		_			_		_	<u> </u>		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>							L.	<u> </u>		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	L		<u> </u>				<u> </u>		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87				L_	_		$oxed{oxed}$	L	L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88						<u> </u>			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89						Ţ.			
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99					l						
93 94 95 96 97 98 99		92	_	_	\vdash						\vdash
94 95 96 97 98 99						-	_	-	-	-	H
95 96 97 98 99					-	Н	-	┢	\vdash	┝	\vdash
96 97 98 99	 		-	-	 	\vdash	_	\vdash		-	\vdash
97 98 99	<u> </u>		-		 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
98	 	96			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
99		97			<u> </u>	\sqcup		·	<u> </u>	L_	_
	L	98			L			L		<u> </u>	_
100					L				L	L	L
		100									

CI	aim					Date	=			
Final	Original				l					
造	. <u>5</u>				ļ					
	0									
	101	-	-	_	-	┢	Η.			
	101 102		-	-	-	-		-	<u> </u>	
	103		_			-	-	-	-	
	103			-	-			-	 —	-
	104 105 106	-			-			-		
	105	<u> </u>				_	_	_		
	106	_				_		-	<u> </u>	
	107 108	_			_			_		
	108			<u> </u>					<u> </u>	
	109 110	_			L					
	110							L.	L_	
	111	_						<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112	_	L	L.		$oxed{oxed}$	<u> </u>			
L	113									
	114	L			L	L		L	L	
	115									
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	117									
	118						Г			
	119	_	_		_	_	\vdash			П
	120	_	_	_	\vdash			_	\vdash	\Box
	121	_		-	_		-	_	-	Н
	122						┢	-	-	
	122	\vdash					\vdash			
	124	-	-	-		\vdash	H			Н
	124	<u> </u>	_	-	⊢	 	-	_	\vdash	Н
	125	_	_		_	 -		-	-	Н
	126	_			_	-	<u> </u>		_	Н
	127	_			_	<u> </u>	-		<u> </u>	Н
	128	_	_		-	_	_	<u> </u>		
	129	_		_	_		<u> </u>			
	130			_	_					Ш
	131				_	_				Ш
	131 132	<u> </u>	L		<u> </u>					\square
L	133					L	<u> </u>			
	133 134									
	135	L								
	136									
	136 137				Г		Г		Г	
	138						Г			
	139					\vdash	_			П
	140					I				П
-	141	-	 		_	\vdash	\vdash			Н
	142			_	-	\vdash	\vdash			H
	143				\vdash	\vdash	 -	├─	 	Н
	144	-			 -	\vdash	\vdash		-	-
	144	 -	-	\vdash			\vdash	-	-	\vdash
		<u> </u>	-	-		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	146	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	⊢	Щ
	147	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	-	ļ	<u> </u>	\sqcup
	148	L	<u> </u>	L		_	_		L.	Ш
	149	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	150		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L	L_	Ш